Inde	ex of	Claims	5

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/710,512	KOSELKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

Jeremiah C. Huber

Α	Appeal
0	Objected

2613

Cla	im_	Date						_		
Final	Original	09/20/04		:						
	1	-						T		
	2	-	_				$\Box$	$\neg$		
-	3	-					$\neg$	_		
	4	Ŧ								
	1 2 3 4 5									
	6	-								
	6 7	-								$\Box$
	8									
	9 10	-								
	10	ŀ								
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ŀ								
	12	Ŀ								
	13	•								
	14	-		_						$\Box$
	15	-								
	16	-								$\vdash$
	17	-		$\vdash$		_				Н
	18	-		_						
-	20	-								$\vdash$
	21	ŀ	$\vdash$				-			-
	22	-	H	-	_		-			Н
	22 23	-	H		_	Н	-		-	
	24	-			_		-		_	
	25	-			-		┢╌			-
	25 26	-			_				_	
-	27	-				Г			_	
	28 29	-	$\vdash$							
	29	-				Г				
	30	-								
	31	Ξ								
	32	Œ								
	33 34	<u>  -</u>		L_						
	34	1		Ľ	_					Щ
	35	- 7777	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$
	36 37	1		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
ļ	37	ΙŸ	<del> </del>	├—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
<u> </u>	38	1	├	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>		H	H
	39 40	1	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	41	1		-	$\vdash$	$\vdash$			<b> </b>	$\vdash$
<del></del>	42	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43	1	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	┢	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>
<del>  -</del>	44	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
<u> </u>	45	1	-	-	$\vdash$	-	+	-	-	
<del>                                     </del>	46	V	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	47	V	t	_	H	t	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
	48	Ì	$\vdash$	T		$\vdash$	Г	$\vdash$	T	Т
	49	Ħ	Г		Г	Г	Π			
	50	$\vdash$	T			1	$\vdash$		1	Г

Cla	im		-		Г	Date	<u> </u>			
	i 1	_				- 410				_
=	Original									
Final	<u>:</u> <u>5</u>									
"	ō									
ш		_		L	$\vdash$	Щ	Ш	Щ		
	51		L	ᆫ	<u> </u>	Щ				
L	52 53				_					
	53			_	L					
	54									
	55									į .
	56									
	57									
	58			-						
	59									
	60									
	61		$\vdash$							
	62		$\vdash$	_						
	63		$\vdash$	<b></b>	T		$\vdash$	Н	П	-
	64		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	Н		М	
-	65			$\vdash$	-		Н		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	66	_	$\vdash$	╁─╴	$\vdash$		H	H	Ь—	$\vdash$
	66 67		-	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b></b> -	├		
-	60	-		┢		-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$
	68				├	-	-	-	<b></b>	-
-	69		-	<u> </u>	├			⊢	<u> </u>	-
	70		<u> </u>		├	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
-	71		<u> </u>	-	┝	-	$\vdash$	_	-	
	72 73	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	73		-	<b>!</b>	⊢	⊢	<u> </u>	├—	<u> </u>	-
	74 75		_	<u> </u>	┡	<b>—</b>	_			-
	/5		<u> </u>	├-	-	├		_	ļ <u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	76		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
-	77		<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>
L	78		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	79		_	_	ļ		_		_	_
	80		<u> </u>	_	L	<u> </u>			_	
	81			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	82			<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	_
	83							<u> </u>		
	84					$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
	85						$\Box$		L	╚
	86			L						
	87									
	88			Γ	Γ					
	89	Г	Γ		Т					
	90				T			Π		Ī
	91	Г		Π	Т	1	Г		Г	Π
	92		Г		T			Π	Π	Π
	93			Г	1.	Γ	Π	1	ĺ	İ
	94			1					1	Π
	95	Г	$I^-$	1				$\vdash$	1	Π
	96	Т	Γ	1	T	t		1		
	97	H	$\vdash$	T-	T	<b>†</b>	Г	1	1	$\vdash$
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	1		1	t	<del>                                     </del>
<b>—</b>	99	-	1	Т	$t^-$	t	T	$\vdash$	t	$\vdash$
-	100	$\vdash$	T	$\vdash$	†	T	t			t

Claim         Date           Image: Brown of the control of the cont							_				_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Cla		L.,	_			Date	-			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	Final										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103	Ш								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107		105	Ш				_	_			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	Н				_	-	_	_	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107						$\vdash$		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	Н				$\vdash$			-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				$\vdash$		_			П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	П								
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Щ								
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	Ш	_	L_	<u> </u>	Ĺ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/	$\Box$		<u> </u>	<b> </b> _		_		$\vdash$	Щ
120		118					-	<b>—</b>		_	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	_			-	-			H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_				-				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-	$\vdash$	_				$\vdash$	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							$\vdash$		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								T	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		L		<u> </u>	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<b>.</b>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		-	<u> </u>	⊢	┝	⊢		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	├		-	├-	├	├	⊢	⊢	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	╁╌		├─	-	⊢	╁	┢	┢╾	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	├				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	┢					T	ı	_	Г
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Г						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	匚								
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	ļ		_		L	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		ـــ	<u> </u>	-		<u> </u>	├-	<b> </b>		-
143	<u> </u>	141	-	_	-	-	-	╁	$\vdash$	H	-
144 145 146 147 148 149	ļ. —-		+	$\vdash$	-	├-	├-	╁	$\vdash$	-	-
145 146 147 148 149	<u> </u>		+-	-	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
146 147 148 149		145	+	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	†	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	†-	T	t	T
148	<u> </u>		$\vdash$		1	$\vdash$	T	$\vdash$	Г	T	$\vdash$
149		148			Γ			L			
		149									
150		150									